CLIPPEDIMAGE= JP356064480A

JP 56-064480

PAT-NO: JP356064480A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 56064480 A

TITLE: MANUFACTURE OF SEMICONDUCTOR DETECTOR

FOR RADIOACTIVE RAY

PUBN-DATE: June 1, 1981

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

SATO, NORITADA

YABE, MASAYA

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

FUJI ELECTRIC CO LTD

N/A

APPL-NO: JP54139490

APPL-DATE: October 29, 1979

INT-CL\_(IPC): H01L031/18; G01T001/24

# ABSTRACT:

PURPOSE: To obtain the titled detector without damaging the crystallizing property of the semiconductor by a method wherein a surface of the semiconductor is coated with metal or an alloy, the metal or the alloy is alloyed with the semiconductor by irradiating laser rays to the surface, and an impurity introducing region or an adhering region of an electrode and the semiconductor is formed into the semiconductor.

CONSTITUTION: Au vapor 6 containing Sb evaporated by using resistance heating or electron beams is evaporated on a surface of P type Si substrate 1 having ultra- high resistivity in vacuum through a mask 7, and an alloy layer 8 of Au and Sb is formed. Al vapor 9 is similarly evaporated on the back of the substrate 1 through a mask 10, an Al layer 11 is made up, laser rays 12 such as ruby laser are uniformly irradiated onto both sides of the substrate 1, and these metallic layers 8, 11 are melted, and alloyed with the substrate 1. Thus, an N type layer 13 by Sb contained in Au of the layer 8 and a P<SP>+</SP> type layer 14 by Al in the layer 11 are each formed on the surface layer sections of the both sides of the substrate 1, and P<SP>+</SP>PN structure is made up. Surface barriers may be formed in place of the junction.

COPYRIGHT: (C) 1981, JPO&Japio

(19) 日本国特許庁 (JP)

10 特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭56-64480

Int. Cl.<sup>3</sup>
H 01 L 31/18
G 01 T 1/24

識別記号

庁内整理番号 6824-5F 2122-2G ❸公開 昭和56年(1981)6月1日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

## ❷半導体放射線検出器の製造方法

创特

願 昭54-139490

20出

願 昭54(1979)10月29日

⑫発 明 者 佐藤則忠

者 佐藤則忠 川崎市川崎区田辺新田1番1号

富士電機製造株式会社内

⑫発 明 者 矢部正也

川崎市川崎区田辺新田1番1号 富士電機製造株式会社内

⑪出 願 人 富士電機製造株式会社

川崎市川崎区田辺新田1番1号

四代 理 人 弁理士 山口巖

#### 明 福 書

1. 免明の名称 学導体放射製検出器の製造方法 2. 毎年時まの Bins

#### 3.発明の詳細な説明

本発明に超高比粒抗高熱度の半導体を使用する 半導体放射兼検出器の製造方法に関する。

このような半導体放射線検出器は第1図に示すように、例えば10000ないし10000000 cmの超高比抵抗 P 形 シリコン板 1 に それぞれ対応する不純物を導入して p<sup>+</sup> 展 2 および n 層 3 を形成し、さらに

各層の上に金銭電振しおよび5をそれぞれ敷けて いる。この検出器の使用に厳しては再電値(かぶ び5を介して1層3骨が正となるような直視電圧 を印加するo pa級合に対するこの逆電圧により高 比抵抗領域1内に空乏層を生じ電視はほとんど表 れたい。このシリコン板内に放射線が入射すると 空乏層内に正孔・電子対が発生し、電界によつて それぞれ両電框 4 、 5 に達して電視となる。空芝 温は入射する放射線をできるだけ多く利用するた め、客根の大きいことが必要であり、従つて空乏 層が十分に伸びるように上述の如く粗高比極抗シ リコンが用いられる。とのような半導体放射過機 出器の製造工程中に高温での処理を行うと、超高 比数抗シリコンに格子欠陥が生じたり重金属イオ ンが使入したり、あるいは結晶中に含まれる酸素 がドナー化したりする。このためライフタイムが 低下して放射線入射時の検出電能が低下し、ある いはシリコンの比抵抗が低下して空乏層が舞くな るなどの不都合を生する。即ち半導体技術で不純 物を導入するために一般的に用いる拡散法は高温

- 2 -

を長するので放射機核出級の製造に不適当であり、 またイオン住入法により不開助を打込むこともそ の際には結晶の濃度は上らないが打込み後のアニ ールのために加熱を必受とするから貸ましくない。 合金化法で不純物を導入することも結晶の温度が 上がる点において同様の不都合がある。

- 3 -

い。 久に第2(c) 図に示すように、角貫から倒え は出力 1 ~100J/dのルビーレーザまたはNdYAG レーザによりレーザ光12を一様に飛射し、金属 眉8かとび11を職席させてシリコン被1と合金 化させる。これにより第2(d) 図に示すように、 勝 8 の金中に含まれるアンチモンによつて n 層 13 が形成されてシリコン板 1 との間にpn 接合をつく り、アルミニウムによつてp<sup>+</sup>層14が形成されて アルミニウム暦11とシリコン板1との間にオー ▲ 豪放をつくる。 との結果第1個と同様のp<sup>+</sup> → p 一 5 構造が形成され、同時に第1回の電腦4. 5 に対応する金属層11かよび8を備えた放射線検 出器集子が完成する。 とれらの工程の間に超高比 抵抗シリコン板の大部分は高量にさらされること がなく、従つて比抵抗の変化あるいはライフタイ ムの低下を生ずることがない。しかも表面電艦8 はシリコン板 1 との界面で合金化しているので強 く装着しており、表面に常出していても外力によ り剝離することがたい。 なかシリコン板としてロ 形のものを用いれば第2(a)~(d)図と全く同じ

- 5 -

持開昭56-64480(2) 本発明は高比抵抗半導体の結晶性を損なりことなく、半導体の一部に不納物を導入しあるいは要 着機関の高い電磁を形成できる半導体放射線検出 器の製造方法を提供することにある。

この目的は半導体表面に金属または合金よりなる層を被増した後レーザ光を照射してその金属または合金を半導体に合金化し、もつて半導体層内に不認動導入領域を形成しあるいは電腦と半導体とを接着することによつて進成される。

- 4 -

工程 で n<sup>+</sup>-n-p 構造の 象子を 待る ととが できる。 第 3 (a)~ (e) 図は別の実施例を示す。 すなわ ち第3 (a) 図にかいてはシリコン板1の上面にり ん。アンチモンあるいは砒素を含む唇根を歯布乾 乗して蛗襲15を形成した後、第3(b)図にかけ るようにマスクフを通して金属気16により金階 17を蒸着する。以後、第2(b)~(c) 図と全く 同一の第3(c)~(d)図の工程を行えば、第3(e) 國に示すように並布されたりん、アンチモンある いは砒素を含むμ層 1 8 が生じ、 森 2 (a) ~ (d) 図によるものと同様なp<sup>+</sup>ーpーn 構造またにπ<sup>+</sup>ーπ 一ヶ傳達の第子を得ることができる。またほう業。 インジウムあるいはガリウムを含む軽視を歯布丁 ることによりP腊を形成することもできるし、金 爲として金の代りに白金、ニツケルあるいはクロ ームなども用いることができる。

本発明はpn接合の代りに表面障機を有する放射 線検出器にも適用でき、第4(a)~(d)図はその 実施例の工程を示す。 先ず第4(a)図に示すよう に、 超高比抵抗 p 形シリコン板 1 に抵抗加熱また

- 6 -

は低子ピームで無気させた金属、例えば金の素気16をマスク7を返して真空蒸着することにより金層19を形成し、次いて第4(b) 圏に示す」とといっず光12を照射して金層19とシリコン1とを合金化させ合金層20を形成することにされて今金化させ合金層20を形成することにされている。 (c) 圏にアルミニウム無21を形成のではして、アルミニウム層21を形成ののではして、アルミニウム層21を形成ののではして、第4(d) 圏に示す表面を整形成けるので、第4(d) 圏に示す表面を整形放射線検出器案子が得られる。

上述のように本発明によればレーザ光の照射により半導体と全異層との昇面において酸解を入しませて仕会化させ、半導体中に不純物を導なしませ、半導体の高比抵抗低減を加熱することがない。また半線体の高比抵抗低減を損なうことがない。また半線体上に表る金属層は外力によつて斜層されるにとのない強固を接着を半導体との間に形成してい

持開昭56- 6:1480(3)

るので、銀立ての終るるいは電価を表面に露出しての放射機械出路の使用の際の信頼性が高い。さらにこの会場層は無着又はスパッタリングによつて設けることができるので1000~3000 Åの厚さにすることができ、入射放射機粒子に対する検出効率の低下を少くすることができる。

### 4. 図面の簡単を説明

第1回位半導体放射線検出器の構造の一例を示す所面図、第2(a)~(d)図は本発明による検出器の製造方法の一実施例の工程説明図、第3(a)~(e)図かよび第4(a)~(d)図はそれぞれ異なる実施例の製造工程の説明図である。

1 … 超高比抵抗半導体、4,5,8,11,17,19,21…電低、12…レーザ光、13,14,18,20…合金化領域。

nminut i u B

- 8 -



